

Представленные результаты поисковой научно-исследовательской работы получены в рамках реализации мероприятия 1.2.1 “Проведение научных исследований научными группами под руководством докторов наук” ФЦП “Научные и научно-педагогические кадры инновационной России” на 2009 – 2013 годы.

**Ю. Р. Агачев, С. М. Ахметов, И. Н. Тихонов**

*Казанский (Приволжский) федеральный университет,  
Нижнекамский химико-технологический институт,  
jagachev@ksu.ru, tin.ksu@yandex.ru*

## О НЕРАВЕНСТВАХ, СВЯЗЫВАЮЩИХ ФУНКЦИЮ И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ В СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВАХ ЛЕБЕГА

Пусть  $r$  — произвольно зафиксированное натуральное число,  $\rho = \rho(t) = \sqrt{1-t^2}$  — вес Чебышева второго рода,  $q = q(t) = [\rho(t)]^{4r-3}$ . Отметим, что функция  $q(t)$  является частным случаем хорошо известного веса Якоби. Обозначим через  $L_{2,q} \equiv L_{2,q}(-1,1)$  пространство функций, квадратично суммируемых на интервале  $(-1,1)$  с весом  $q(t)$ . В этом пространстве норму определим обычным образом

$$\|f\|_{2,q} \equiv \|f\|_{L_{2,q}} = \left\{ \int_{-1}^{+1} q(t) |f(t)|^2 dt \right\}^{1/2}, \quad f \in L_{2,q}.$$

Функции из пространства  $L_{2,q}$  квадратично суммируемы на любом отрезке, целиком вложенном в интервал  $(-1,1)$ , и при  $r \geq 1$  имеют, вообще говоря, особенности на концах промежутка  $[-1,1]$  порядка ниже  $r - 1/4$ . Это означает, что функции из

$L_{2,q}$  в общем случае не принадлежат пространству  $L_2(-1, 1)$ . Кроме того, при  $r \geq 2$  обратная функция  $1/q(t)$  уже весовой не будет. Это отличает проводимые нами исследования от исследований других авторов (в большинстве работ берется вес Чебышева первого или второго рода).

В пространстве  $L_{2,q}$  модуль непрерывности введем несколько отличным от традиционного интегрального модуля:

$$\omega(y; \delta)_{2,q} \equiv \sup_{0 < \eta \leq \delta} \left\{ \int_{-1}^{1-\eta} (1+t)^{2r-3/2} (1-t-\eta)^{2r-3/2} \times \right. \\ \left. \times |y(t+\eta) - y(t)|^2 dt \right\}^{1/2}, \quad y \in L_{2,q}, \quad 0 < \delta \leq 2.$$

Отметим, что все основные свойства модуля непрерывности здесь выполняются.

Имеют место следующие результаты.

**Теорема 1.** Пусть  $i \in \mathbb{N}$ ,  $q_i(t) = [\rho(t)]^{4i-3} = (1-t^2)^{2i-3/2}$ , существует  $f^{(i)} \in L_{2,q_i}(-1, 1)$ . Тогда для  $j, l \in \mathbb{N}$  справедливы неравенства:

$$\|(1-t^2)^j f(t)\|_C \leq \sqrt{\pi \frac{(4j-3)!!}{(4j)!!}} [2j \|f\|_{2,1/\rho} + \sqrt{4j-1} \|f'\|_{2,\rho}];$$

$$\|(1-t^2)^{i-1/2} f(t)\|_C \leq \sqrt{\pi \frac{(4i-5)!!}{(4i-2)!!}} \times \\ \times [(2i-1) \|f\|_{2,1/\rho} + \sqrt{4i-3} \|f'\|_{2,\rho}], \quad (-1)!! \equiv 1;$$

$$\|(1-t^2)^j f^{(l)}(t)\|_C \leq \sqrt{\pi \frac{(4(j-l)-1)!!}{(4(j-l)+2)!!}} \times \\ \times [2j \|f^{(l)}\|_{2,q_l} + \sqrt{4(j-l)+2} \|f^{(l+1)}\|_{2,q_{l+1}}], \quad l \leq j, \quad l < i.$$

**Теорема 2.** Пусть  $i \in \mathbb{N}$ ,  $q_i(t) = [\rho(t)]^{4i-3} = (1-t^2)^{2i-3/2}$ , существуют производные  $f^{(i)}, g^{(i)} \in L_{2,q_i}(-1, 1)$ . Тогда имеют место неравенства:

$$\|fg\|_{2,q_i} \leq \sqrt{\pi \frac{(4i-5)!!}{(4i-2)!!}} [(2i-1) \|f\|_{2,1/\rho} + \\ + \sqrt{4i-2} \|f'\|_{2,\rho}] \|g\|_{2,1/\rho}, \quad (-1)!! \equiv 1;$$

$$\|fg^{(j)}\|_{2,q_i} \leq \sqrt{\pi \frac{(4(i-j)-5)!!}{(4(i-j)-2)!!}} [2(i-j) \|f\|_{2,1/\rho} + \\ + \sqrt{4(i-j)-2} \|f'\|_{2,\rho}] \|g^{(j)}\|_{2,q_j}, \quad 1 \leq j \leq i-1;$$

$$\|f^{(l)}g^{(j)}\|_{2,q_i} \leq \sqrt{\pi \frac{(4(i-j-l)-1)!!}{(4(i-j-l)+2)!!}} [2(i-j) \|f^{(l)}\|_{2,q_l} + \\ + \sqrt{4(i-j-l)+2} \|f^{(l+1)}\|_{2,q_{l+1}}] \|g^{(j)}\|_{2,q_j}, \quad l, j \geq 1, \quad l+j \leq i.$$

**Теорема 3.** Пусть  $i, j, l \in \mathbb{N}$ ,  $q_i(t) = (1-t^2)^{2i-3/2}$ ,  $0 < \delta \leq 2$ . Тогда имеют место неравенства:

$$\omega(x; \delta)_{2,q_i} \leq \delta \|x'\|_{2,q_i}, \quad x' \in L_{2,q_i}(-1, 1);$$

$$\omega(zx; \delta)_{2,q_i} \leq \omega(z; \delta)_{2,q_j} \|x\|_C + \|z\|_{2,q_j} \omega(x; \delta)_C, \\ z \in L_{2,q_j}(-1, 1), \quad x \in C[-1, 1];$$

$$\omega(zx; \delta)_{2,q_i} \leq \sqrt{\delta} \|z'\|_{2,q_i} \|x\|_{2,1/\rho} + \\ + [(2i-3/2)\sqrt{7} \|z\|_{2,q_{i-1}} + \sqrt{2} \|z'\|_{2,q_i}] \omega(x; \delta)_{2,1/\rho}, \\ z' \in L_{2,q_i}(-1, 1), \quad x \in L_{2,1/\rho}(-1, 1);$$

$$\begin{aligned}
\omega(zx; \delta)_{2,q_i} &\leq \\
&\leq \omega(z, \delta)_{2,q_j} \sqrt{\pi \frac{(4l-3)!!}{(4l)!!}} [2l \|x\|_{2,q_l} + \sqrt{4l-1} \|x'\|_{2,q_{l+1}}] + \\
&+ \omega(x, \delta)_{2,q_l} \sqrt{\pi \frac{(4j-3)!!}{(4j)!!}} [2j \|z\|_{2,q_j} + \sqrt{4j-1} \|z'\|_{2,q_{j+1}}], \\
&z' \in L_{2,q_j}(-1, 1), \quad x' \in L_{2,q_l}(-1, 1), \quad l+j < i.
\end{aligned}$$

Приведенные теоремы 1 – 3 служат основой при доказательстве корректности по Адамару краевых задач для обыкновенных интегро-дифференциальных уравнений в случае, когда порядок внутреннего дифференциального оператора выше порядка соответствующего внешнего дифференциального оператора. Кроме того, они позволяют проводить теоретико-функциональное обоснование прямых методов решения указанных задач (см., например, [1], [2]), а также оптимизацию по порядку точности (см. [3]).

Работа выполнена при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ (госконтракт 02.740.11.0193).

## ЛИТЕРАТУРА

1. Агачев Ю. Р. *Сходимость общего полиномиального проекционного метода решения некорректных интегродифференциальных уравнений* // Изв. вузов. Матем. – 2007. – № 8. – С. 3-14.

2. Агачев Ю. Р., Леонов А. И. *Полиномиальные приближения решений интегродифференциальных уравнений в пространствах Соболева* // Тр. Матем. центра им. Н. И. Лобачевского. – Казань: Изд-во Казан. матем. об-ва, 2004. – Т. 25. – С. 10-11.

3. Габдулхаев Б. Г. *Оптимальные аппроксимации решений линейных задач*. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1980. – 232 с.

**С. Азарми**

*Казанский (Приволжский) федеральный университет,  
195.258@gmail.com*

## **МНОГООБРАЗИЯ НАД ГРАССМАНОВЫМИ АЛГЕБРАМИ $\Lambda(2)$ и $\Lambda(3)$**

Пусть  $\Lambda(N) = \bigoplus_{k=1}^N \Lambda^k(N)$  — грассманова алгебра векторного пространства  $\mathbb{R}^N$ . Положим  $\Lambda_0(N) = \bigoplus_{0 \leq 2k \leq N} \Lambda^{2k}(N)$ ,  $\Lambda_1(N) = \bigoplus_{1 \leq 2k+1 \leq N} \Lambda^{2k+1}(N)$ . Пусть  $\{e_1, \dots, e_N\}$  — стандартный репер пространства  $\mathbb{R}^N$ . Тогда  $\Lambda^k(N)$  есть вещественное векторное пространство с репером  $\{e_{a_1 \dots a_k} = e_{a_1} \wedge \dots \wedge e_{a_k}\}$ , где  $1 \leq a_1 < \dots < a_k \leq N$ . Координаты векторов пространства  $\Lambda^k(N)$  относительно этого репера будем обозначать  $x_{a_1 \dots a_k}$ .

$\Lambda^{m,n}(N) = \Lambda_0^m(N) \times \Lambda_1^n(N)$  есть  $2^{(N-1)(n+m)}$ -мерное векторное пространство, координаты векторов которого будем обозначать  $(x_{a_1 \dots a_{2p}}^k, y_{a_1 \dots a_{2q+1}}^\alpha)$ , где  $1 \leq k \leq m$ ,  $1 \leq \alpha \leq n$ .

$\Lambda_0(N)$  есть конечномерная коммутативная ассоциативная алгебра с единицей над  $\mathbb{R}$ , и  $\Lambda^{m,n}(N)$  есть  $\Lambda_0(N)$ -модуль. Поэтому определена категория  $\Lambda_0(N)$ -многообразий, модулируемых на  $\Lambda^{m,n}(N)$ . Будем называть объекты этой категории  $(m, n)$ -мерными многообразиями над  $\Lambda_0(N)$ . Отметим, что общая теория многообразий над алгебрами изложена в [1], [2]; многообразия над  $\Lambda_0(N)$  были введены в [3], также см. [4], [5].